

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/015046

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
Int.Cl<sup>7</sup> C30B29/30, G02B1/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl<sup>7</sup> C30B29/30, G02B1/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004  
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  
CAS ONLINE

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 2001-287999 A (Independent Administrative Institution National Institute for Materials Science et al.), 16 October, 2001 (16.10.01), Claims 1 to 8; Par. Nos. [0036], [0046] & US 2001/0001944 A1	1-3
X	JP 11-35393 A (Nippon Kinzoku Co., Ltd. et al.), 09 February, 1999 (09.02.99), Claims 1, 4 to 6 (Family: none)	1-3

 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  
 "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  
 "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  
 "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  
 "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  
 "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  
 "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  
 "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
05 November, 2004 (05.11.04)Date of mailing of the international search report  
22 November, 2004 (22.11.04)Name and mailing address of the ISA/  
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/015046

## C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	Masaru NAKAMURA et al., Influence of powder supply on radio-frequency power stability and compositional uniformity in near-stoichiometric LiTaO <sub>3</sub> crystal grown by double-crucible Czochralski method, Journal of Crystal Growth, 2002, Vol.245, pages 267 to 272; Fig.3	1-3
X	P.F. BORDUI et al., Stoichiometry issues in single-crystal lithium tantalate, Journal of Applied Physics, 01 October, 1995 (01.10.95), Vol.78, No.7, pages 4647 to 4650; table II	1-3
P,X	JP 2004-300015 A (Pioneer Electronic Corp. et al.), 28 October, 2004 (28.10.04), Claims 1 to 10 (Family: none)	1-3
A	JP 2003-63894 A (Kyocera Corp.), 05 March, 2003 (05.03.03), (Family: none)	1-3
A	In Gyoo KIM et al., Growth of Li <sub>x</sub> Ta <sub>1-x</sub> O <sub>3</sub> single crystals and their optical properties, Journal of Crystal Growth, 2001, Vol.229, pages 243 to 247	1-3

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))  
Int. C1.7 C30B29/30, G02B1/00

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))  
Int. C1.7 C30B29/30, G02B1/00

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年  
日本国公開実用新案公報 1971-2004年  
日本国登録実用新案公報 1994-2004年  
日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)  
CAS ONLINE

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2001-287999 A (独立行政法人物質・材料研究機構 外3名) 2001.10.16 請求項1-8, 【0036】 , 【0046】 & US 2001/0001944 A1	1-3
X	JP 11-35393 A (日立金属株式会社 外1名) 1999.02.09 請求項1, 4-6 (ファミリーなし)	1-3

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの  
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの  
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)  
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献  
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

## の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの  
「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの  
「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの  
「&」同一パテントファミリー文献

## 国際調査を完了した日

05.11.2004

## 国際調査報告の発送日

22.11.2004

## 国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

## 特許庁審査官 (権限のある職員)

横山 敏志

4G 2927

電話番号 03-3581-1101 内線 3416

C (続き) 関連すると認められる文献		関連する 請求の範囲の番号
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	
X	Masaru NAKAMURA et al., Influence of powder supply on radio-frequency power stability and compositional uniformity in near-stoichiometric LiTaO <sub>3</sub> crystal grown by double-crucible Czochralski method, Journal of Crystal Growth, 2002, Vol. 245, pp. 267-272 Fig. 3	1-3
X	P. F. BORDUI et al., Stoichiometry issues in single-crystal lithium tantalate, Journal of Applied Physics, 1 October 1995, Vol. 78, No. 7, pp. 4647-4650 TABLE II	1-3
P X	JP 2004-300015 A (パイオニア株式会社 外2名) 2004.10.28 請求項1-10 (ファミリーなし)	1-3
A	JP 2003-63894 A (京セラ株式会社) 2003.03.05 (ファミリーなし)	1-3
A	In Gyoo KIM et al., Growth of Li <sub>x</sub> Ta <sub>1-x</sub> O <sub>3</sub> single crystals and their optical properties, Journal of Crystal Growth, 2001, Vol. 229, pp. 243-247	1-3